

Cronograma (Laboratorio de MyT Jueves de 8 - 14 hs)

El material se subirá semanalmente a la página de la materia <http://materias.df.uba.ar/mytaa2021c1/laboratorio-2/>

Los estudiantes trabajarán en grupos de hasta 3 integrantes y cursarán 1 vez a la semana. **Comisión A: Jueves de 8 - 11 hs.**
Comisión B: Jueves de 11 - 14 hs. Por única vez **TODOS** deberán conectarse al aula de ZOOM el Jueves 25/03/2021 a las 10:00 hs.

Todas las clases comenzarán con una explicación de la práctica a través del **Aula Virtual de la plataforma ZOOM**
Asistencia obligatoria. Quienes tengan problemas de conectividad deberán contactarse con el JTP del laboratorio.

Los estudiantes podrán realizar consultas de las prácticas de laboratorio por videoconferencia a través del **Aula Virtual de la plataforma ZOOM**, dentro del horario de laboratorio y a través del **Foro** del **Aula Virtual de la materia en el Campus de Exactas** (<https://campus.exactas.uba.ar/course/view.php?id=2365>).

Pautas generales de trabajo: Esta es una materia donde van a trabajar en grupos. Para que sea más ordenado y provechoso para ustedes, les solicitamos que usen el tiempo lo más parecido al laboratorio presencial. Esto significa que tienen que organizarse para trabajar durante las 3 horas de laboratorio en forma grupal y avanzar todo lo que puedan. Esta es una dinámica que podemos implementar vía ZOOM.

Los informes deberán entregarse (por mail al JTP del laboratorio) en dentro de la fecha y horario límite que se indique al finalizar cada TP.

| Semana | Fecha | Laboratorio (turno jueves) |
|--------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 25-Mar | Introducción a la Teoría de Incertezas y redacción de informes. Pautas generales |
| 2 | 1-Abr | FERIADO - JUEVES SANTO |
| 3 | 8-Abr | Guía 1: Mediciones directas e indirectas. Parte 1: Estimación del periodo de un péndulo. |
| 4 | 15-Abr | Guía 1: Mediciones directas e Indirectas. Parte 2: Estimación de la aceleración gravitatoria y otros experimentos. |
| 5 | 22-Abr | Guía 2: Estimación de la aceleración de la gravedad (g). Parte 1: Determinación de g con un péndulo de longitud variable. |
| 6 | 29-Abr | Guía 2: Estimación de la aceleración de la gravedad (g). Parte 2: Determinación de g a partir de una experiencia de caída libre. |
| 7 | 6-May | Guía 3: Movimiento oscilatorio. Parte 1: Movimiento Oscilatorio Armónico Simple. |
| 8 | 13-May | Guía 3: Movimiento oscilatorio. Parte 2: Movimiento Oscilatorio Armónico Subamortiguado. |
| 9 | 20-May | TP4. Parte 1 |
| 10 | 27-May | TP4. Parte 2 |
| 11 | 3-Jun | Consultas de laboratorio |
| 12 | 10-Jun | Parcial de laboratorio |
| 13 | 17-Jun | Entrega de notas / consultas |
| 14 | 24-Jun | Recuperación de laboratorio |